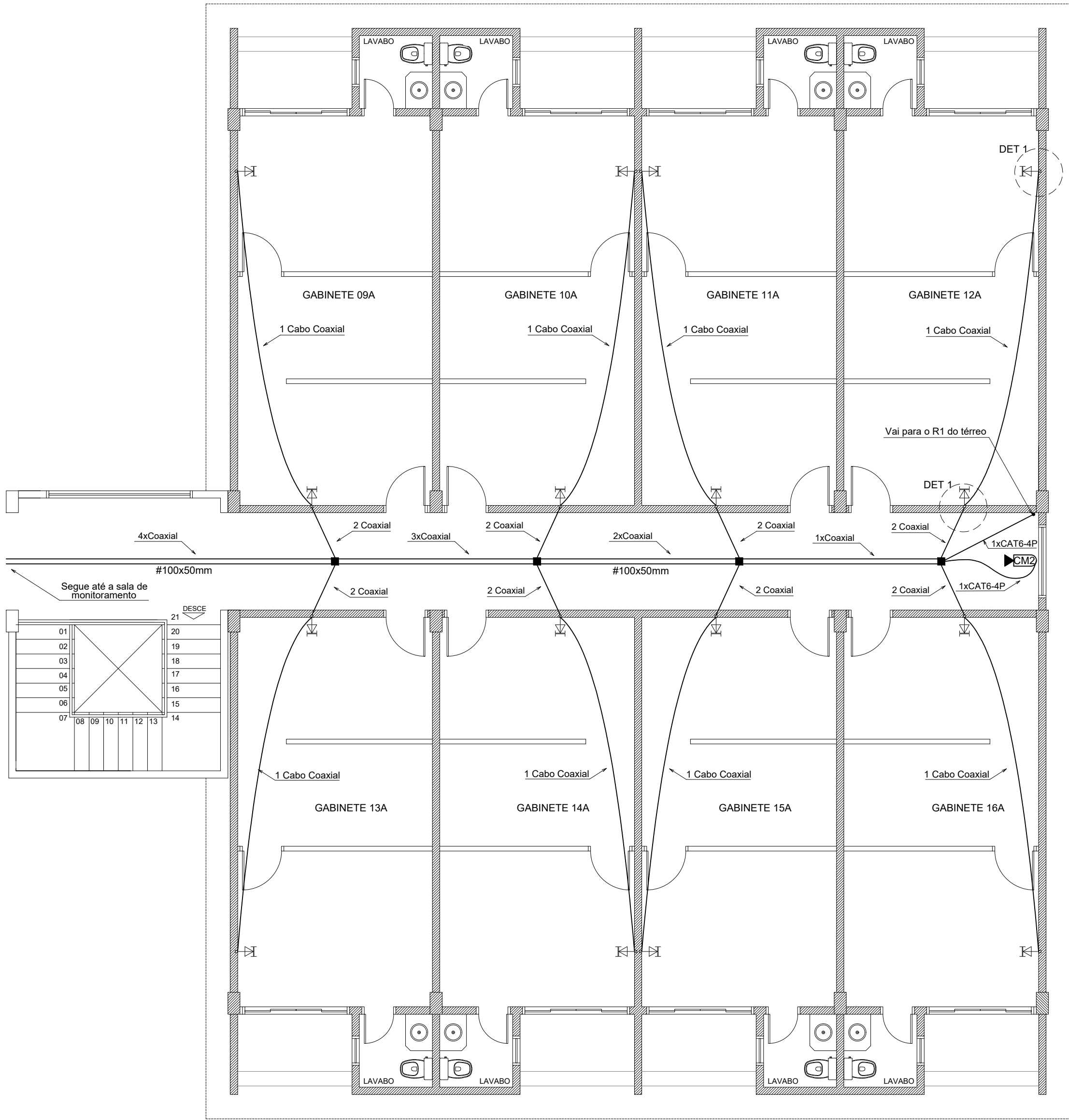
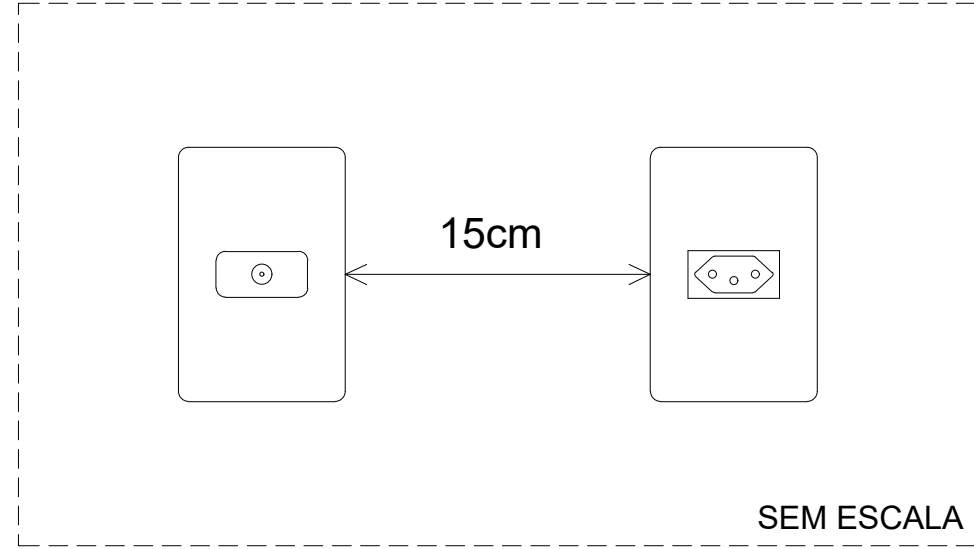


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA - 1:75 (CENTÍMETROS)



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR
ESCALA - 1:75 (CENTÍMETROS)

DETALHE 1



1 cx. 4x2" com 1 tomada para TV coaxial
1 cx. 4x2" com 1 tomada elétrica 2P+T

RACK CFTV (COMPONENTES)

R1: Rack de parede 19" x 8u x 470mm.
1 switch com 24 portas.
1 patch panel com 24 portas.
5 patch cords.
Régua de tomadas para rack 19".

OBSERVAÇÕES

- 1 - A tomada elétrica de referência do Detalhe 1 está prevista no projeto elétrico.
- 2 - As tomadas do Detalhe 1 devem estar numa altura de 1,80m em relação ao piso acabado.
- 3 - Manter uma distância de 15cm entre as tomadas para evitar interferências de sinal.
- 4 - Utilizar Cabo Coaxial RG-6 (série 06).
- 5 - Utilizar conector F (RG-6) de compressão nas extremidades dos cabos coaxiais.
- 6 - Utilizar eletroduto de 25mm embutido na parede (entre a tomada de TV e o forro).

LEGENDA

- Tomada para antena de TV a 1,80m do piso acabado.
- Cabo coaxial RG-6 sobre o forro de gesso.
- Cabo de rede CAT-6 4P para câmeras de monitoramento.
- Eletrocalha perfurada 100x50mm, instalada sobre o forro de gesso.
- Divisor de sinal 1x4 (1 entrada e 4 saídas).
- Câmera de monitoramento dome Intelbras, instalada no forro.

PROJETO DE CIRCUITO FECHADO DE TV

AMPLIAÇÃO DE UM EDIFÍCIO INSTITUCIONAL CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ
ENDEREÇO DA OBRA: AV. HILÉIA, S/N, AGRÓPOLIS DO INCRA, AMAPÁ, MARABÁ - PA

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE MARABÁ
AUTOR DO PROJETO: WALISON RODRIGUES DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 921208PA

ESCALA: INDICADA
DATA: JAN/2024
REVISÃO: 02
PAPEL: A1 (841x594mm)
ÁREA (m²): AMPLIAÇÃO: 1.090,50

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DOS PAV. TÉRREO E SUPERIOR COM O TRAÇADO DO CABO COAXIAL E A LOCAÇÃO DOS PONTOS DE TV E CÂMERAS